

LLDPE韩国SK FT610 用途：包装 薄膜 拉伸缠绕膜 流延薄膜

产品名称	LLDPE韩国SK FT610 用途：包装 薄膜 拉伸缠绕膜 流延薄膜
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	10.58/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

LLDPE 线性低密度聚乙烯的特性物理特性：LLDPE是乙烯与少量高级 -烯烃(如丁烯-1、己烯-1、辛烯-1、四甲基戊烯-1等)在催化剂作用下，经高压或低压聚合而成的一种共聚物，密度处于0.915 ~ 0.940克/立方厘米之间。但按ASTM的D-1248-84规定，0.926 ~ 0.940克/立方厘米的密度范围属中密度聚乙烯(MDPE)。新一代LLDPE将其密度扩大至塑性体(0.890 ~ 0.915克/立方厘米)和弹性体(<0.890克/立方厘米)。但美国塑料工业协会(SPI)和美国塑料工业委员会(APC)只将LLDPE的范围扩大至塑性体，不包括弹性体。线性低密度聚乙烯(LLDPE)优势：较好的低温韧性、耐低温冲击性、耐环境应力开裂性、耐穿刺性等。茂金属聚乙烯是一种新型的LLDPE，具有比LLDPE更好的力学性能、抗穿刺性、耐环境应力开裂性和柔软性。劣势：光学性能较差；性能随着密度、分子量、分子量分布的不同变化较大。加工：具有较好的成型加工性。挤出吹塑用LLDPE，分子量分布较宽，熔体流动速率较低（1g/10min以下）；注射吹塑用LLDPE，分子量分布较窄，熔体流动速率较高（大于2g/10min），制品的光泽度也较高。用途：可用于吹塑桶衬，还适用于吹塑较大的制件，如道路交通用的隔离棚。更多的用于与其它烯烃树脂进行共混制造吹塑容器